PCT WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 99/37254

A61F 2/40

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

29. Juli 1999 (29.07.99)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/00209

(22) Internationales Anmeldedatum: 15. Januar 1999 (15.01.99)

(30) Prioritätsdaten:

298 00 975.7

22. Januar 1998 (22.01.98)

DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: RÜTER, Axel [DE/DE]; Am Brunnenfeld 2, D-86356 Neusäß (DE).

(74) Anwälte: ERNICKE, Hans-Dieter usw.; Schwibbogenplatz 2b, D-86153 Augsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: HUMERAL HEAD PROSTHESIS

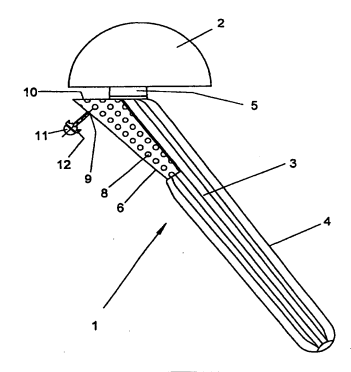
(54) Bezeichnung: HUMERUSKOPFPROTHESE

(57) Abstract

The invention relates a humeral head prosthesis with a head (2) and a shaft (3). A hollow quiver having one or more openings (8) in the casing is arranged on the shaft (3) underneath the head (2) in a proximal manner. The quiver (6) is located at the height of the anatomic location of the tubercles and is placed laterally on the shaft (3). The casing openings are configured as threaded holes (9) in order to accommodate screws (11).

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Humeruskopfprothese mit einem Kopf (2) und einem Schaft (3). Am Schaft (3) ist proximal und unterhalb des Kopfes (2) ein hohler Köcher angeordnet, der ein oder mehrere Öffnungen (8) im Mantel aufweist. Der Köcher (6) befindet sich in Höhe der anatomischen Stelle der Tuberkula und lateral am Schaft (3). Die Mantelöffnungen sind als Gewindebohrungen (9) für Schrauben (11) ausgebildet.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Моласо	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungam	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
ВJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
СН	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neusceland	zw	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dānemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

- 1 -

BESCHREIBUNG

Humeruskopfprothese

Die Erfindung zeigt eine Humeruskopfprothese mit den Merkmalen im Oberbegriff des Hauptanspruchs.

10

15

Eine solche Humeruskopfprothese oder Schulterprothese ist aus dem Stand der Technik bekannt. Sie besitzt einen Kopf und einen Schaft. Der im wesentlichen einem Kugelsegment entsprechende Kopf kann mit dem Schaft lösbar über einen Hals verbunden sein. Er weist für den Hals eine exzentrische Bohrung auf. Bei Humeruskopfprothesen besteht das Problem der knöchernen Integration der Tuberkula an der Prothese. Die vorbekannte Humeruskopfprothese bietet hierfür keine praktikable und sichere Hilfe an.

Es ist daher Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Humeruskopfprothese mit einer besseren

20 Integrationsmöglichkeit der Tuberkula aufzuzeigen.

Die Erfindung löst diese Aufgabe mit den Merkmalen im Hauptanspruch. Der erfindungsgemäß am Schaft angeordnete hohle Köcher erleichtert die Integration der Tuberkula an der Prothese. Er kann mit Knochenspänen oder Knochensplittern gefüllt werden, wobei durch die Mantelöffnungen eine Ossifikation und Verbindung mit den oder der Tuberkula möglich ist. In vielen Fällen ist bei einer Schulterverletzung die Sehne an den Tuberkula noch angewachsen, wobei die Ablösung im Knochen stattgefunden hat. Die Sehnen können dann mit den Tuberkula wieder an der Humeruskopfprothese befestigt und über die Ossifikation integriert werden.

Die Mantelöffnungen des Köchers bieten außerdem eine Möglichkeit zur exakten Positionierung und temporären Befestigung der Tuberkula an der anatomisch richtigen

- 2 -

Stelle. Zu diesem Zweck ist es auch erfindungsgemäß vorgesehen, daß der Köcher subkapital in Höhe der anatomischen Stelle der Tuberkula und lateral am Schaft angeordnet ist. Die proximal gelegene Einfüllöffnung erleichtert das Einbringen der Knochenspäne. Die trichterartige Köcherform kommt dem ebenfalls entgegen, wobei die Trichterform außerdem die anatomisch korrekte Positionierung der Tuberkula unterstützt und zudem in anatomisch günstiger Weise im proximalen Bereich mehr Knochenmaterial zum Anwachsen bietet als im distalen Bereich.

In besonders vorteilhafter Weise sind zumindest ein Teil der Mantelöffnungen mit Schraubgewinden versehen, die eine exakte Positionierung der Tuberkula mittels Knochenschrauben gestatten. Zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit ist es dabei günstig, den Gewindebohrungen ein metrisches Gewinde zu geben, um kostengünstige Standardschrauben mit Preßkragen verwenden zu können.

In den Unteransprüchen sind weitere vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung angegeben.

25

5

10

15

20

30

- 3 -

Die Erfindung ist in den Zeichnungen beispielsweise und schematisch dargestellt. Im einzelnen zeigen:

PCT/EP99/00209

Figur 1: eine Humeruskopfprothese in der Unteransicht vom distalen Ende aus gesehen und

Figur 2: eine Seitenansicht der Prothese von Figur 1.

10

15

WO 99/37254

Die Humeruskopfprothese (1) besteht aus einem im wesentlichen halbkugelförmigen Kopf (2) und einem Schaft (3), die über einen Hals (5) verbunden sind. Die Verbindung zwischen dem Hals (5) und dem Kopf (2) kann lösbar sein. Die Humeruskopfprothese (1) kann im Schaftund Kopfbereich eine beliebig geeignete Formgebung besitzen.

Am Prothesenschaft (3) ist lateral ein hohler Köcher (6)

zur Aufnahme von Knochenspänen, Knochensplittern oder
dergleichen angeordnet. Der Köcher (6) befindet sich
subkapital in Höhe der anatomischen Stelle der Tuberkula
und schließt vorzugsweise am proximalen Ende bündig mit
dem Prothesenschaft (3) ab. Im Köcherbereich kann der

Prothesenschaft (3) eine Abflachung oder Ausnehmung
aufweisen. Dies erleichtert zum einen das Anbringen des
Köchers (6) und vergrößert zum anderen das Köchervolumen.

Die Humeruskopfprothese (1) und der Köcher (6) bestehen

aus einem körperfreundlichen inerten Material, z.B.

Titan. Der Köcher (6) hat eine gewölbte Form und ist mit
seinen Rändern am Schaft (3) in geeigneter Weise
verbunden, z.B. durch Schweißen oder dergleichen. Hierbei
können Führungen, Zentrierungen und andere Positionier
und Befestigungshilfen vorhanden sein.

5

10

15

20

30

35

Der hohle Köcher (6) hat eine nach proximal sich erweiternde Trichterform und besitzt proximal eine Einfüllöffnung (10). Hierdurch können die Knochenspäne von proximal her eingefüllt werden. Der Kopf (2) kann dazu vom Hals (5) abgenommen werden. Ein Einfüllen ist gegebenenfalls auch unter dem angesetzten Kopf möglich.

- 4 -

Der Köcher hat einen Mantel mit ein oder mehreren Öffnungen (8). Diese können kreisrund sein und eine andere beliebige Form haben und aus dem Mantel freigestanzt oder in sonstiger geeigneter Weise hergestellt sein. Der Köchermantel kann ferner ein oder mehrere Gewindebohrungen (9) besitzen. Hierbei können ein Teil oder alle der Öffnungen (8) als Gewindebohrungen (9) ausgebildet sein. Vorzugsweise befinden sich die Gewindebohrungen (9) im lateralen Mantelbereich.

Die Gewindebohrungen haben ein metrisches Gewinde und können Standardschrauben (11) aufnehmen. Ansonsten können aber auch andere Arten von Schrauben mit anderen Gewinden verwendet werden. Es ist auch möglich, Schrauben mit selbstschneidenden Gewinden oder Blechgewinden zur Verbindung mit einfachen Öffnungen (8) zu verwenden.

In der bevorzugten Ausführungsform haben die Schrauben (11) außerdem einen Preßkragen (12). Der topfartige Preßkragen (12) hat randseitig vorstehende Spitzen, die den Anpreßdruck besser verteilen und für einen sicheren Schraubenhalt sorgen.

Die erfindungsgemäße Humeruskopfprothese (1) ermöglicht die exakte Integration abgelöster Tuberkula (nicht dargestellt). Dazu werden ein oder mehrere Schrauben (11) über geeignete Durchgangsbohrungen in den Tuberkula gesteckt und an den Öffnungen (8) bzw. Gewindebohrungen (9) des Köchers (6) fixiert.

- 5 -

Die Humeruskopfprothese (1) kann ansonsten noch beliebige andere Gestaltungsmerkmale haben. Der Schaft (3) besitzt z.B. ein oder mehrere längslaufende Rippen (4) zur Fixierung im Humerus. Der Kopf (2) kann eine exzentrische Aufnahmeöffnung für den Hals (5) aufweisen. Außerdem kann er zur Materialeinsparung Ausdrehungen und andere Ausnehmungen haben.

Abwandlungen der gezeigten Ausführungsform sind in
verschiedener Weise möglich. So kann der hohle Köcher eine
beliebig andere geeignete Form und Lage am Prothesenschaft
(3) haben. Außerdem können die Tuberkula statt durch
Schrauben auch auf andere geeignete Weise am Köcher (6)
befestigt werden. Die Öffnungen (8) bzw. Gewindebohrungen
(9) können am Köchermantel in der gezeigten Form
gleichmäßig oder ungleichmäßig verteilt sein. Ihre Zahl
und Anordnung kann beliebig variieren.

20

5

25

30

- 6 -

BEZUGSZEICHENLISTE

	1	Humeruskopfprothese
	2	Kopf
5	3	Schaft
	4	Rippe
	5	Hals
	6	Köcher
	7	Innenraum
10	8	Öffnungen
	9	Gewindebohrung
	10	Einfüllöffnung
	11	Schraube, Standardschraube
	12	Preßkragen
15		

20

25

30

- 7 -

PATENTANSPRÜCHE

1.) Humeruskopfprothese mit einem Kopf (2) und einem Schaft (3), dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß proximal am Schaft (3) ein hohler Köcher (6) mit ein oder mehreren Öffnungen (8) im Mantel angeordnet ist.

5

20

- 2.) Humeruskopfprothese nach Anspruch 1, dadurch

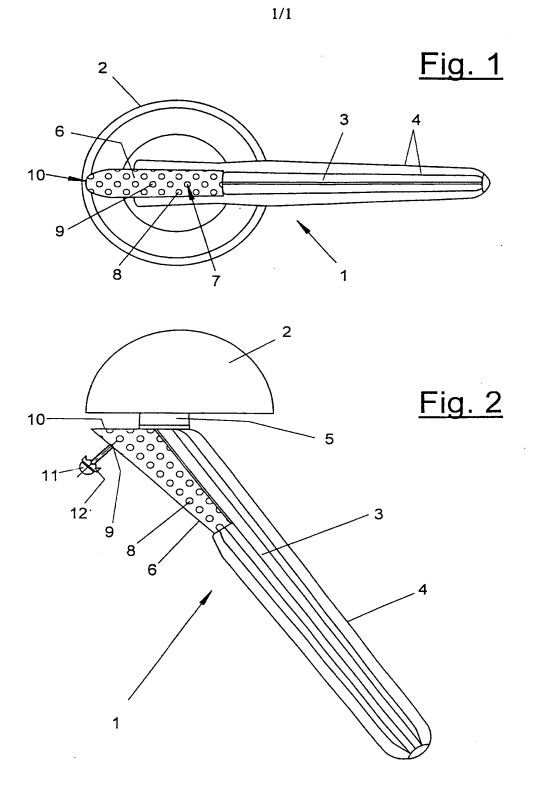
 g e k e n n z e i c h n e t, daß der Köcher (6)

 subkapital in Höhe der anatomischen Stelle der

 Tuberkula und lateral am Schaft (3) angeordnet ist.
- 3.) Humeruskopfprothese nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeich net, daß der Köcher (6) proximal eine Einfüllöffnung (10) aufweist.
 - 4.) Humeruskopfprothese nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der Köcher (6) eine nach proximal sich erweiternde Trichterform aufweist.
- 5.) Humeruskopfprothese nach einem der Ansprüche 1 bis
 4, dadurch g e k e n n z e i c h n e t, daß der

 Köcher (6) ein oder mehrere Gewindebohrungen (9) im
 Mantel aufweist.
- 6.) Humeruskopfprothese nach Anspruch 5, dadurch gekennzeich net, daß die

 Gewindebohrungen (9) ein metrisches Gewinde zur Aufnahme von Standardschrauben (11) mit Preßkragen (12) aufweisen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern al Application No PCT/EP 99/00209

A. CLASSI IPC 6	FICATION OF SUBJECT MATTER A61F2/40		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED	anym and ii O	
	cumentation searched (classification system followed by classification A61F	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category 3	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Y	WO 97 39693 A (NUVANA MEDICAL INN 30 October 1997 see page 27, line 12 - line 30 see page 31, line 23 - page 32, 1 figures 14B,16		1,3,5,6
Y	FR 2 726 994 A (DE LA CAFFINIÈRE) 24 May 1996)	1,3,5,6
Α	see the whole document		2,4
A	EP 0 423 064 A (GEBRÜDER SULZER) 17 April 1991 see abstract; figures 1-4		2-4
A	DE 196 14 949 A (BROZIAT) 23 Octo	bber 1997	
A	EP 0 466 638 A (GEBRÜDER SULZER) 15 January 1992		
	-	-/	
X Funt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum- consid "E" earlier filing o "L" docum- which citatio "O" docum- other "P" docum- later t	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention. "X" document of particular relevance: the coannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the coannot be considered to involve an involve and cocument is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. "&" document member of the same patent	the application but perry underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the ire other such docu- is to a person skilled family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	7 June 1999	24/06/1999	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Klein, C	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/EP 99/00209

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	101/21 39/00203					
Category :							
Α	EP 0 191 182 A (GEBRÜDER SULZER) 20 August 1986	·					
A	WO 96 36300 A (MULTISTACK INTERNATIONAL) 21 November 1996						
							
	•	`					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ituormation on patent family members

Intern. al Application No PCT/EP 99/00209

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date	
WO 9739693	A	30-10-1997	US 5776194 A AU 2807497 A EP 0906065 A	07-07-1998 12-11-1997 07-04-1999	
FR 2726994	A	24-05-1996	NONE		
EP 423064	Α	17-04-1991	AT 96004 T DE 59003151 D US 5133767 A	15-11-1993 25-11-1993 28-07-1992	
DE 19614949	Α	23-10-1997	WO 9738649 A EP 0898469 A	23-10-1997 03-03-1999	
EP 466638	Α	15-01-1992	NONE		
EP 191182	A	20-08-1986	CH 665554 A AT 41596 T US 4800639 A US 4752295 A	31-05-1988 15-04-1989 31-01-1989 21-06-1988	
WO 9636300	 А	21-11-1996	AU 5639996 A	29-11-1996	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal les Aktenzeichen

		PCT/EP 99	/00209
A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61F2/40		
Nash # !	ernationalen Patentklassfikation (IPK) oder nach der nationalen Klassi	rikation und der IPK	
	ernationalen Patentiklassalkation (IPK) oder hach der hallottelen Klassi	inkalion and corn it	
	ter Mindestprufstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole A61F)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehorende Veroffentlichungen, sow	eit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierie elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtt. verwendete	Suchbegnife)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ³	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 97 39693 A (NUVANA MEDICAL INNO 30. Oktober 1997 siehe Seite 27, Zeile 12 - Zeile 3 siehe Seite 31, Zeile 23 - Seite 3 22; Abbildungen 14B,16	1,3,5,6	
Y	FR 2 726 994 A (DE LA CAFFINIÈRE) 24. Mai 1996		1,3,5,6
Α	siehe das ganze Dokument		2,4
A	EP 0 423 064 A (GEBRÜDER SULZER) 17. April 1991 siehe Zusammenfassung; Abbildunge	2-4	
Α	DE 196 14 949 A (BROZIAT) 23. Okt	ober 1997	
Α	EP 0 466 638 A (GEBRÜDER SULZER) 15. Januar 1992		
	-	/	
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonde "A' Veröff aber "E" älteret Annm "L" Veröff sche ande soll c ausg "O" Veröf eine "P" Veröff	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen entlichung, die den allgemeinen Stand-der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist a Dokument, das iedoch erst am oder, nach dem internationalen	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach doder dem Prioritätsdatum veröffentlichen deutung nicht kollidiert, sondern Erfindung zugrundeliegenden Prinzi Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bei kann allein aufgrund dieser Veröffer erfindenscher Tätigkeit berunend bei "Y" Veröffentlichung von besonderer Bei kann nicht als auf erfindenscher Tätigverden, wenn die Veröffentlichung Veröffentlichungen dieser Kalegons diese Verbindung für einen Fachma "&" Veröffentlichung, die Mitglied dersett Absendedatum des internationalen	cht worden ist und mit der ps oder der ihr zugrundeliegenden deutung; die beanspruchte Erfindun- tlichung nicht als neu oder auf strachtet werden deutung; die beanspruchte Erfindun- igkeit beruhend betrachtet mit einer oder mehreren anderen in Verbindung gebracht wird und inn naheliegend ist ben Patentfamilie ist
	17. Juni 1999	24/06/1999	
	i Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Klein, C	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

interna iles Aktenzeichen
PCT/EP 99/00209

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN						
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden	Feile Betr. Anspruch Nr.				
Α	EP 0 191 182 A (GEBRÜDER SULZER) 20. August 1986					
4	WO 96 36300 A (MULTISTACK INTERNATIONAL) 21. November 1996					
		·				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehoren

Interna les Aktenzeichen
PCT/EP 99/00209

im Recherchenberich angeführtes Patentdokun		Datum der Veröffentlichung		itglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 9739693	A	30-10-1997	US AU EP	5776194 2807497 0906065	Α	07-07-1998 12-11-1997 07-04-1999
FR 2726994	Α	24-05-1996	KEINE			
EP 423064	A	17-04-1991	AT DE US	96004 59003151 5133767	D	15-11-1993 25-11-1993 28-07-1992
DE 19614949	A	23-10-1997	WO EP	9738649 0898469		23-10-1997 03-03-1999
EP 466638	Α	15-01-1992	KEINE			
EP 191182	Α	20-08-1986	CH AT US US	665554 41596 4800639 4752295	T A	31-05-1988 15-04-1989 31-01-1989 21-06-1988
WO 9636300	Α	21-11-1996	AU	5639996	A	29-11-1996